

# Bulletin météorologique du 1<sup>er</sup> au 7 septembre 1905

(D'après le Bulletin international du Bureau central météorologique de France) (1)

DATES	TEMPÉRATURE			PRESSION atmosphérique A MIDI (alt. 50 <sup>m</sup> ,3)	HUMI- DITÉ relative A MIDI (de 0 à 100)	NÉBU- LOSITÉ A MIDI (de 0 à 10)	VENT A MIDI (force de 0 à 9)	PLUIE TOTALE (Millim.)	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE EN ALGÉRIE ET EN EUROPE	
	MINIMUM	MAXIMUM	MOYENNE						MINIMUMS	MAXIMUMS
Vendredi 1 <sup>er</sup> ..	8°,6	18°,9	13°,5	765 <sup>mm</sup> ,1	59	6	N. W. 2	0,0	14° Pic du Midi; 17° Nemours; 6° Haparanda.	28°6 Perpignan; 36° Aumale; 29°0 Brindisi.
Samedi 2.....	16°,1	18°,9	14°,1	759 <sup>mm</sup> ,9	87	10	S. W. 3	1,6	0°9 Mont Ventoux; 17° Tunis; 3° HERNOSAND.	20° Brest; 42° Biskra; 31° Madrid.
Dimanche 3..	13°,9	22°,5	17°,1	758 <sup>mm</sup> ,2	77	10	W. S. W. 3	0,0	2°4 Pic du Midi; 11° Aumale; 2° Helsingfors	27°5 Perpignan; 29° Aumale; 31° Madrid.
Lundi 4.....	12°,4	21°,0	17°,9	763 <sup>mm</sup> ,2	80	10	W. 0	0,0	6°2 Mont Mounier; 10° Aumale; 1° HERNOSAND.	30°6 Perpignan; 37° Biskra; 38° San Fernando.
Mardi 5.....	13°,0	23°,4	18°,6	760 <sup>mm</sup> ,0	70	7	S. 3	0,0	2° Mont Mounier; 15° Aumale; 1° Kuopio.	31° Toulouse; 37° Biskra; 34° Madrid.
Mercredi 6..... P. Q.	16°,1	26°,8	20°,4	752 <sup>mm</sup> ,4	74	10	S. 2	0,8	4° Mont Mounier; 14° Tunis; 1° Uleaborg.	35° La Coubre; 37° Biskra; 31° Madrid.
Jeudi 7.....	14°,3	21°,1	16°,0	752 <sup>mm</sup> ,3	87	10	S. S. W. 1	6,5	0°8 Pic du Midi; 12° Aumale; 2° Haparanda.	31°5 Perpignan; 36° Aumale; 29°4 Brindisi.
MOYENNES..	12°,6	21°,9	16°,8	758 <sup>mm</sup> ,6			TOTAL.....	8,9		

## REMARQUES SUR LA SEMAINE DU 1<sup>er</sup> AU 7 SEPTEMBRE 1905

**Température.** — La température moyenne de cette semaine (16°,8) a été supérieure à la normale (16°,0) de près de 1°.

**Pluie.** — Le 1<sup>er</sup> septembre, des pluies sont tombées sur le nord et le nord-ouest de l'Europe; en France on a recueilli 2<sup>mm</sup> d'eau au Havre, 1 à Dunkerque et à Paris. — Le 2 septembre, des pluies sont tombées sur toute l'Europe sauf en Italie et en Espagne; en France, on a recueilli 6<sup>mm</sup> d'eau à Nancy, 2 à Nantes et au Havre. — Le 3 septembre, des pluies sont tombées sur le centre et le nord-ouest de l'Europe; en France on a recueilli 1<sup>mm</sup> d'eau à Belfort, Besançon, Limoges. — Le 4 septembre, des pluies sont tombées dans le centre de l'Europe; en France on a signalé de faibles ondées dans le nord-ouest. — Le 5 septembre, des pluies sont tombées sur le nord et l'est de l'Europe; en France, on en a signalé dans le nord-ouest; des éclairs ont été observés à Perpignan. — Le 6 septembre, des pluies sont tombées sur la Scandinavie et îles les Britanniques; en France, on a recueilli 10<sup>mm</sup> d'eau à Cherbourg, 5 à Lorient, 4 à Boulogne, 1 à Paris; des orages ont éclaté à Nancy, à Lorient et à Paris. — Le 7 septembre, des pluies sont tombées sur le nord-ouest de l'Europe; en France on en a signalé dans toutes les régions sauf dans le sud; on a recueilli 25<sup>mm</sup> d'eau à Clermont, 19 à Paris, 16 à Nancy, 12 à Lorient.

## CHRONIQUE ASTRONOMIQUE

DE LA SEMAINE DU 15 AU 21 SEPTEMBRE 1905

**Soleil** { Lever { le 15 septembre à 5<sup>h</sup> 37<sup>m</sup>.  
                  { le 21 septembre à 5<sup>h</sup> 45<sup>m</sup>.  
                  { Coucher { le 15 septembre à 18<sup>h</sup> 13<sup>m</sup>.  
                                  { le 21 septembre à 18<sup>h</sup> 0<sup>m</sup>.

**Lune** { Apogée le 17 septembre à 4<sup>h</sup>.  
          { D. Q. le 21 septembre à 22<sup>h</sup> 23<sup>m</sup>.

### Passage des planètes au méridien.

<b>Mercure</b> ..... vers 10 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> .	<b>Saturne</b> ..... vers 22 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> .
<b>Venus</b> ..... vers 9 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> .	<b>Uranus</b> ..... vers 18 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> .
<b>Mars</b> ..... vers 17 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> .	<b>Neptune</b> ..... vers 6 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> .
<b>Jupiter</b> ..... vers 4 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> .	

### Phénomènes astronomiques principaux.

Le 15 septembre, à 10<sup>h</sup>, **Mercure** atteindra sa plus grande élongation.

Le 17 septembre, à 19<sup>h</sup>, **Mercure** passera au périhélie.

Le 20 septembre, à 2<sup>h</sup>, **Jupiter** sera en conjonction avec la **Lune**.

J DERÔME.

(1) Consulter le numéro du 2 juillet 1904 de la *Revue Scientifique*, page 31, pour la nature et l'origine des données du Bulletin météorologique.